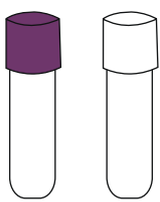
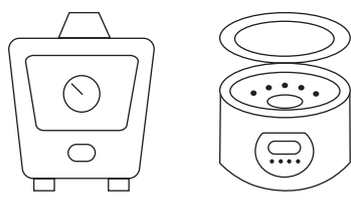
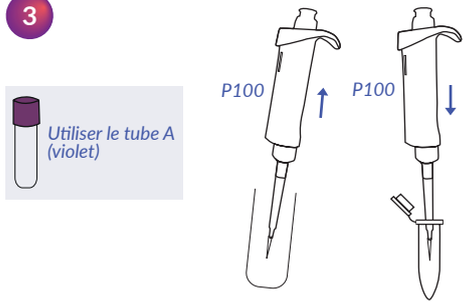
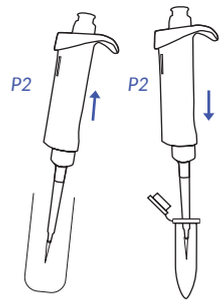
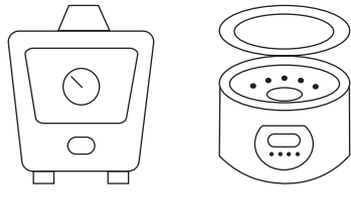
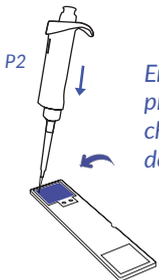


Effectuer un test contrôle hebdomadaire sur Chronos™ Dx

Temps estimé : 2 min de préparation - moins de 15 min de PCR

<p>1</p> <p>"mix PCR" et "contrôle positif"</p>  <p>Décongeler les deux tubes du Chronos Control Test.</p>	<p>2</p>  <p>2-3s.</p> <p>Vortexer puis centrifuger chaque tube.</p>	<p>3</p> <p>Utiliser le tube A (violet)</p>  <p>Ajouter 24 µl du Mix PCR dans un micro-tube vide.</p>
<p>4</p> <p>Utiliser le tube B (blanc)</p>  <p>Ajouter 1 µl du contrôle positif dans le même micro-tube.</p>	<p>5</p>  <p>2-3s.</p> <p>Vortexer puis centrifuger.</p>	<p>6</p> <p>Enlever le film de protection collé à la chambre réactionnelle de la puce de réaction.</p>  <p>Prélevez 25 µL du mélange. Les insérer dans la puce. Retirer l'opercule du film de scellement. Sceller la puce.</p>
<p>7</p>  <p>Lancer le protocole 'Service - Test control' sur Chronos Dx. Quand le message "Insert chip" en haut à gauche de l'écran est indiqué, insérer la puce scellée.</p>	<p>8</p> <p>Attendre le résultat et vérifier que le test est bien valide.</p>	



Nos conseils

Utiliser uniquement les puces de réaction "Control".

S'assurer que le protocole "Service - Test control" est sélectionné dans l'onglet configuration.

La réalisation de test IVD nécessite un test contrôle hebdomadaire valide.

Lors de l'injection du mélange réactionnel, s'assurer que la pointe du cône de la pipette est bien placée verticalement dans l'orifice d'injection.

❄ CONSERVATION

Chronos Control Test doit être conservé entre -25°C et -15 °C.

Il contient 10 réactions.

Éviter les cycles de congélation/décongélation inutiles.

Vous avez une question ?

Contactez-nous

BforCure - 14 rue de la Beaune, 93100 Montreuil

Service Commercial Tel : 01 84 25 16 15

bforcure.com/contact/